(51)

Int. Cl.:

C 01 b, 33/14

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62

Deutsche Kl.:

12 i, 33/14

| (I) | Offenlegungsschrift | | 2103 243 | | | | |
|------------|---------------------------|--|--|---|--|--|--|
| @ | | _ | Aktenzeichen: | P 21 03 243.9 | | | |
| 2 | | | Anmeldetag: | 25. Januar 1971 | | | |
| 6 | | | Offenlegungstag | 3. August 1972 | | | |
| | Ausstellungspriorität: | | | | | | |
| 3 9 | Unionspriorität | | | | | | |
| @ | Datum: | | | | | | |
| 3 3 | Land: | | | | | | |
| 39 | Aktenzeichen: | | | | | | |
| 9 | Bezeichnung: | | | zur Herstellung von weitgehend enthaltenden Hydrogelen | | | |
| (1) | Zusatz zu: | | | | | | |
| © | Ausscheidung aus: | _ | • | | | | |
| 1 | Anmelder: | Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG, 6700 Ludwigshafen | | | | | |
| | Vertreter gem. § 16 PatG: | ~~ | • | | | | |
| @ | Als Erfinder benannt: | | hard, Dr., 6710 Fr einz, Dr., 6842 Bü | | | | |

Chorbacher, Wilhelm, 6730 Neustadt

Unser Zeichen: 0.Z.27 298 Ki/ef 6700 Ludwigshafen, 20.1.1971

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von weitgehend kugelförmigen, Kieselsäure enthaltenden Hydrogelen

Gegenstand der vorlisgendsn Erfindung ist ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung von weitgehend kugelförmigem kieselsäurehaltigen Hydrogel.

Kieselsäurehaltige Hydrogele besitzen eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und dienen z.B. insbesondere als Ausgangsprodukte für die Herstellung von hochprozentigen beständigen
Kieselsäurehydrosolen oder werden durch Trocknung je nach ihrer
Vorbehandlung in engporige oder weitporige Kieselgele übergeführt. So wird bekanntlich engporiges Kieselgel in stückiger
oder kugeliger Form zur technischen Trocknung von Gasen eingesetzt. Außerdem werden große Mengen weitporigen Kieselgels feinvermahlen als Lackmattierungsmittel, als Antiblockmittel für
Kunststoff-Folien, für Bierstabilisierung und für viele andere
Zwecke verwendet. Weiterhin ist Kieselsäurehydrogel ein Einsatzstoff für die Herstellung von Katalysatoren.

Aufgrund der Vielzahl dieser Anwendungsmöglichkeiten besteht daher ein großes Interesse, Kieselsäurehydrogel auf einfache Weise in einer leicht handhabbaren Form, z.B. als Kugeln, zu erzeugen, wobei es wegen der verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten von Vorteil ist, wenn bei der Herstellung keine Vsrfahren benutzt werden, die eine Verunreinigung des Hydrogels zur Folge haben,

Es ist bekannt (DBP 896 189), daß man kugelförmige Kieselsäurehydrogele dadurch herstellen kann, daß man aus einem kieselsäurehaltigen Rohstoff, z.B. Wasserglas, durch Umsetzung mit
einer Säure, z.B. Schwefelsäure, ein gelbildendes Kieselsäurehydrosol herstellt und dieses in Form einzelner Tropfen durch
ein mit Wasser und dem Hydrosol nicht mischbares gasförmiges oder

flüssiges Medium, z.B. ein Mineralöl, hindurchleitet. Die Hydrosoltropfen nehmen dabei eine mehr oder weniger kugelförmige Gestalt an und verbleiben so lange in der Ölschicht, bis die Umwandlung vom Sol in das feste Hydrogel erfolgt ist. Die nach dem aufgezeigten Verfahren hergestellten Hydrogelkugeln enthalten im allgemeinen nur ca. 10 Gew. % SiO2. Infolge ihrer aufwendigen Herstellung und der Mineralölverunreinigung werden sie fast ausschließlich zu Perlen für die Trocknung technischer Gase verarbeitet. Sofern bei diesem Verfahren die Mischung in ein gasförmiges Medium verspritzt wird, arbeitet man so, daß man aus Wasserglas, Schwefelsäure und Aluminiumsulfat mittels einer Mischdüse zunächst Hydrosoltröpfchen mit einem Gehalt von ca. 10 Gew. % Kieselsäure und Tonerde erzeugt, die in einem mit Luft gefüllten Kessel gespritzt werden. Unter den angewandten Bedingungen erfolgt die Umwandlung des Hydrosols zu Hydrogel innerhalb einer Sekunde, so daß die kleinen Hydrogeltröpfchen in einer Wasserschicht am Boden des Kessels aufgefangen und weiterverarbeitet werden können.

Die bei dieser Arbeitsweise erforderliche äußerst rasche Umwandlung vom Hydrosol in das Hydrogel ist im Dauerbetrieb nur
sehr schwer zu verwirklichen, weil sich infolge der für ein
solches Verfahren notwendigen Reaktionsbedingungen im Mischraum
und am Düsenmund nach kurzer Zeit Verkrustungen bilden, die sich
auch bei sehr kurzen Verweilzeiten und intensiver Durchmischung
im Mischraum nicht vermeiden lassen. Eine stabile Fahrweise
wird dadurch sehr erschwert bzw. fæt unmöglich gemacht. Außerdem ist es auf diese Weise nicht möglich, über einen längeren
Zeitraum einwandfrei homogen gemischte Hydrogelkugeln zu erhalten, die sich bei entsprechender Nachbehandlung zu kugelförmigem, engporigem Kieselgel weiterverarbeiten lassen. Die
Herstellung von kugelförmigen Kieselsäurehydrogelen im gasförmigen Medium hat deshalb bisher noch keinen Eingang in die
Technik gefunden.

Es ist daher verständlich, daß in der Technik bis heute in großem Ausmaß Verfahren praktiziert werden, die ein nicht verunreinigtes Kieselsäurehydrogel mit bis zu 15 Gew. % SiO₂ liefern, allerdings in stückiger Form. Bei dieser Arbeitsweise läßt man das unbeständige Kieselsäurehydrosol zunächst zum Hydrogel erstarren und zerkleinert anschließend das kompakte Hydrogel zu Gelbruch. Oftmals müssen dabei die eingesetzten Rohstoffe Wasserglas und Schwefelsäure und das gebildete Kieselsäurehydrosol auf 5 bis 10°C gekühlt werden. Außerdem sind die Vorrichtungen für die Überführung des Hydrogels in die Splittform recht kompliziert und aufwendig.

Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von weitgehend kugelförmigen kieselsäurehaltigen Hydrogelen aus durch Umsetzung alkalischer kieselsäurehaltiger Rohstoffe mit sauren Lösungen erhaltenen Kieselsäurehydrosolen zu schaffen, bei dem die Kieselsäurshydrosole in einem gasförmigem Medium in Tropfenform übergeführt und zu einem kugelförmigem Hydrogel verfestigt werden, das gegebenenfalls nach einer anschließenden Alterung und/oder einem Basenaustausch gewaschen wird, wobei die Nachteile des bekannten Verfahrens vermiedsn werden.

Es wurde gefunden, daß diese Aufgabe dadurch gelöst werden kann, daß man zwecks Bildung des Kieselsäurehydrosols zunächst die saure Lösung am stromaufwärts gelegenen Ende einer kontinuier-lich druchströmten Mischzone einführt und den kieselsäurehaltigen Rohstoff in stromabwärtiger Richtung verteilt der sauren Lösung zuführt.

Wesentliches Kennzeichen des erfindungsgemäßen Vsrfahrens ist es, daß die Komponentenfür die Bildung des Kieselsäurehydrosols nicht unmittelbar vor dem Verspritzen zwecks Überführung des Sols in die Tropfenform zusammentreffsn, sondern daß sie vorher eine Mischzone passieren. Ein weiteres wesentliches Merkmal der erfindungsgemäßen Arbeitsweise besteht darin, daß man am stromaufwärtigen Ende der Mischzone zunächst die saure Lösung einführt und zu dieser sauren Lösung auf ihrem Wege durch die Mischzone die jeweils erforderliche Menge des kieselsäurehaltigen Rohstoffes in Teilmengen an mehreren, in axialer Richtung verteilten Mischstellen graduell zuführt oder aber auch dis Zuführung über die gesamte Mischzonenlänge ohne örtliche Unter-

brechung erstreckt. Dadurch wird die Schwefelsäure mit einem Teil des Wasserglases zunächst zu einem sauren Hydrosol umgesetzt, örtliche alkalische Reaktion wird verwieden und die Neutralisation des gut durchgewischten sauren Hydrosols wird zum stromabwärtigen Ende der Mischzone hin allwählich zu Ende geführt, wobei es wesentlich ist, daß keine Rückvermischung eintritt.

Die beiden Komponenterwerden vorzugsweise mit Drall in die Mischzone eingeführt, indem man die Komponenten tangential in die meist zylindrisch ausgebildete Mischzone einströmen läßt. Die Einströmrichtungen können in allen Mischebenen gleich oder auch alternierend sein. Die alternierende Einführung bringt wegen der höheren Relativgeschwindigkeiten etwas bessere Durchmischungen, hat aber unter Umständen höhere örtliche Verweilzeiten zur Folge, verbunden mit der Gefahr von Rückmischungen und Verstopfungen bzw. Krustenbildung. Um diese Gefahren zu vermeiden werden die Komponenten vorzugsweise mit Gleichdrall in die Mischzone eingeführt.

Als kieselsäurehaltige Rohstoffe dienen insbesondere Natriuwoder Kaliumwasserglaslösungen mit Konzentrationen von z.B. 10 bis 20 Gew. % SiO2, die auch Feinanteile z.B. des erzeugten Gels gelöst oder suspendiert enthalten können. Als saure Lösungen kommen verdünnte Mineralsäuren, insbesondere verdünnte Schwefelsäure in Konzentrationen von 20 bis zu 35 Gew. % in Betracht. Es ist ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens. daß es hiernach möglich ist, die Reaktionskomponenten in Konzentrationen nahe der oberen Grenzs der genannten Bereiche einzusetzen, so daß man auf diese Weise homogene Hydrogele mit einem Gehalt von bis zu 18 Gew. % SiO, erzsugen kann, wenn man in der Mischzone Temperaturen von 45°C nicht überschreitet. Bei Kühlung dss eingesetzten Wasserglases und der Schwefelsäure auf z.B. ca. 10°C ist es sogar möglich, glasklare Hydrogelkugeln wit einsm SiO₂-Gshalt von über 18 bis stwa 23 Gsw.% hsrzustellen. Js nach dem SiO2-Gehalt des herzustellenden Hydrogsls könnsn daher Temperaturen von 5 bis 45° singehalten werden. Bei niedrigen Konzentrationen der beiden Ausgangskomponenten wählt man zweck-

mäßig höhere Temperaturen innerhalb des angegebenen Bereichs.

Die beiden Komponenten werden in solchem Verhältnis zueinander in die Mischzone eingeführt, daß das in der Mischzone gebildete Kieselsäurehydrosol einen pH-Wert von 5 bis 10, vorzugsweise von 7 bis 9, erreicht. Innerhalb dieses Bereiches hält man zweckmäßig um so niedrigere pH-Werte ein, je höher die Konzentration der Komponenten und je höher die Temperatur ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren sei im folgenden anhand der Figur, in der eine für die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignete Vorrichtung veranechaulicht ist, näher erläutert.

Das äußere, vorzugsweise zylindrische Gehäuse 1 ist mit zwei auf seiner Länge versetzten Rohrzuleitungen 2 für die saure Lösung und 3 für den kieselsäurehaltigen Rohstoff versehen. In diesem Gehäuse ist vorzugsweise koaxial die Mischkammer 4 angsordnet. Diese ist auf ihrer stromaufwärts gelegenen Stirnseite 5 verschlossen und hat auf ihrem äußeren Umfang einen Bund 6, der den Raum zwischen Gehäuse 1 und der Außenwand der Mischkammer 4 zwischen den beiden Rohrzuleitungen 2 und 3 in zwei Ringraums 7 und 8 aufteilt und dicht voneinander trennt. Selbstverständlich ist es auch möglich, die beiden Reaktionskomponenten der Mischkammer nicht über die beiden Ringräume, sondern direkt zuzuführen. Aus der ersten Vorkammer 7 etrömt die saure Lösung durch eine oder auch mehrere, vorzugsweiss tangential angeordnete Bohrungen oder Kanäle 9 in die Mischkammer 4 ein. Der kieselsäurehaltige Rohstoff gelangt von der Vorkammer 8 durch längs der Mischkammer in mehreren Querschnitteebenen ebenfalls vorzugsweise tangential angeordnete Bohrungen oder Kanäle 10 in die Mischkammer 4. Anstelle der in mehreren Querechnittsebenen angeordneten Bohrungen 10 kann auch ein länge der Miechkammer sich eretreckender tangentialer Schlitz für die Zuführung des kieselsäurehaltigen Rohstoffes vorgesehen sein. Im Falle der Anordnung von einzelnen Bohrungen wird der kieselsäurehaltige Rohetoff graduell und im Falle der Anordnung eines Schlitzes längs der gesamten Mischzone ohne örtliche Unterbrechung kontinuierlich der sauren Löeung beigemischt.

Es ist im Prinzip möglich, unmittelbar hinter der letzten Zuführebene eine Düse anzuordnen, durch die das gebildete Hydrosol zwecks Tropfenbildung in ein gasförmiges Medium, das sich in dem Hydrosol nicht merklich löst, z.B. Luft, zu verspritzen. Es hat sich jedoch als zweckmäßig erwiesen, das gebildete Hydrosol vor seiner Verspritzung noch eine Nachmischzone ohne weitere Zufuhr des kieselsäurehaltigen Rohstoffes passieren zu lassen. Um dies zu erreichen, ist in der Mischkammer ein weiteres Gehäuse, z.B. ein Kunststoffschlauch 11, eingelegt, der mit Durchtrittsöffnungen versehen ist, die genau mit den oben erwähnten Bohrungen oder Kanälen 9 und 10 fluchten. Dieser Schlauch ragt aus der eigentlichen Mischzone noch um etwa der Länge diessr Mischzone aus ihrem stromabwärtigen Ende heraus. Dadurch wird eine sekundäre Mischkammer 12 (Nachmischkammer) gebildst, in die kein kieselsäurehaltiger Rohstoff eingeführt wird. Durch die beschriebene Ausführungsform wird ein kantenfreier Übergang zwischen der eigentlichen Mischkammer 4 und der Nachmischkammer 12 geschaffen und somit die Entstehung von Verkrustungen am Übergang wirksam verhindert.

Als Düse bzw. Spritzmundstück zum Verspritzen des gebildeten Kisselsäurehydrosols in das gasförmige Medium wird zweckmäßig ein z.B, flach, oval, nierenförmig oder ähnlich ausgebildetes Rohrstück 13 auf das stromabwärts gelegene Ends des Schlauchstückes aufgeschoben, so daß auch hier ein kantenfrsier Übergang vorliegt.

Weiterhin hat es sich als vorteilhaft erwiesen, dem als Nachmischkammer dienenden Teil des Schlauches an einer oder mehreren Stellen einen flachen Strömungsquerschnitt zu erteilen, um die Geschwindigksitsumfangskomponenten zugunsten der Axialkomponenten zu rsduzieren.

Dis Vorrichtung kann den jsweiligen Gegebenhsiten wis z.B. Menge, Konzentration und Temperatur der Ausgangsstoffe, angepaßt und auf diese Weise z.B. durch Dimensionierung der Mischkammer durch die Anordnung, Zahl, Form und Größe der Öffnungen für die Zuführung der Reaktionskomponenten optimiert werden.

Die Mischkammer soll vorteilhaft ein Verhältnis von Länge zu Durchmesser von 5 bis 20 aufweisen. Die Länge der Mischkammer beträgt in der Regel etwa 50 bis 200mm.

Die Nachmischkammer, die zweckmäßig den gleichen Durchmesser wie die eigentliche Mischkammer aufweist, wird vorteilhaft so dimensioniert, daß Verweilzeiten von 0,01 bis 0,1 Sekunden eingehalten werden können. In Anbetracht der durchzusetzenden Mengen der Reaktionskomponenten bedeutst dies, daß die Länge der Nachmischkammer, d.h. der Kammer in der kein kieselsäurehaltiger Rohstoff zugeführt wird, etwa 100 bis 300 mm betragen kann.

Von ausschlaggebender Bedeutung für ein gutes Funktionieren der Vorrichtung ist, daß innerhalb der Mischkammern und an ihren Übergängen keine Kanten vorliegen, die Anlaß zur Ausbildung von Verkrustungen geben können.

Das nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erhaltene kugelförmige Kieselsäurehydrogel kann ohne weitere Behandlung in all den Fällen weiterverarbeitet werden, bei denen es nicht auf die Erhaltung der Kugelform ankommt. So können diese kugelförmigen Kieselsäurehydrogele nach den üblichen Methoden zu Kieselsäuresolen oder zu weitporigem Kieselgel weiterverarbeitet werden.

Will man dagegen die Hydrogelkugeln zu engporigsm, z.B. als Trockenmittel geeignetem Kieselsäuregel unter Erhaltung der Kugelform weiterverarbeitsn, so müssen die Hydrogelkugeln in an sich bskannter Weise einer Gelalterung und einem Basenaustausch vor der Trocknung unterworfen werden.

Dabei hat sich überraschenderweise herausgestellt, daß man bei der Alterung der nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Hydrogelkugeln nicht auf die Einhaltung der üblicherweise notwendigen tiefen Temperaturen von z.B. 5°C angewisen ist, um bei der anschließenden Trocknung kugelförmiges engperiges Kieselsäuregel mit hoher Festigkeit und guten Trocknungsweigenschaften zu erhalten. Die Alterung kann vorteilhaft auch

bei höheren Temperaturen z.B. von 15 bis 30°C vorgenommen werden, wobei eine Alterungsdauer in diesem Temperaturbereich von 5 bis 120 Minuten, vorzugsweise 5 bis 20 Minuten ausreicht. Anschließend an die Alterung wird eine Säuerung vorgenommen, d.h. das Hydrogel wird mit einer sauren Lösung, z.B. einer verdünnten Mineralsäure, die auch salzhaltig sein kann, wie z.B. Schwefelsäure oder Salpetersäure, behandelt. Die Säuren haben vorteilhaft eine Konzentration von mindestens 0,8 Gew.%. Nach oben ist der Konzentration keine Grenze gesetzt, jedoch wird man aus wirtschaftlichen Gründen Konzentrationen unter 25 Gew.% bevorzugen. Die Säuerungsdauer beträgt vorteilhaft 0,5 bis 3 Stunden. Anschließend an die Säuerung wird das Hydrogel in an sich bekannter Weise, z.B. mit schwach saurem Wasser ausgewaschen und dann bei Temperaturen von 100° bis 130°C getrocknet.

Die geschilderte Arbeitsweiss zur Herstellung von kugelförmigem, engporigem Kieselgel für die technische Gastrocknung ist im Vergleich zu den bisher bekannt gewordenen Methoden wesentlich einfacher. So ergibt die Verkürzung der Alterungszeit eine beachtliche Verkleinerung des betreffenden Anlageteils. Die sonst üblichen Aufwendungen für eine Kühlung des Hydrogels während des Alterungsprozesses können entfallen. Außerdem beträgt die für die Säurebehandlung notwendige Zeit nur 0,5 bis 3 Stunden, wogegen bei den in der Literatur beschriebenen Basenaustauschprozessen Behandlungszeiten von mehr als 10 Stunden nicht selten sind. Schließlich läßt sich nach dem Verfahrsn der vorliegenden Erfindung ein mit einer relativ starken Säure behandeltes Hydrogel anschließend schneller salzfrei auswaschen.

Beispiel 1

Es wird eine in der Figur dargsstellte Mischdüse mit folgenden Daten benutzt: Der Durchmesser der zylindrischen, aus einem Kunststoffschlauch gebildeten Mischkammer beträgt 14 mm, die Mischraumlänge (einschießlich Nachwischstrecke) 350 mm. Nahe der stirnseitig verschlossenen Eintrittsseite der Mischkammer ist eine tangentiale Einlaufbohrung von 4 mm Durchmesser für die Schwefelsäure angebracht. Es schließen sich vier weitere

Bohrungen mit ebenfalls 4 mm Durchmesser und gleicher Einlaufrichtung für das Wasserglas an, wobei der Abstand der Bohrungsn voneinander, in Längsrichtung der Mischkammer gemessen, 30 mm beträgt. Für die primäre Mischzone ist demnach das Verhältnis von Länge zu Durchmesser etwa gleich 10. Für die sich anschließende sekundäre Mischzone liegt diesss Vsrhältnis bei 15. Als Spritzmundstück wird ein flachgedrücktes, leicht nierenförmig ausgebildetes Rohrstück über das Austrittsende des Kunststoffschlauches geschoben.

Bsschickt wird diese Mischvorrichtung mit 325 1/h 33 gewichtsprozentiger Schwefslsäure von 20°C mit einem Betriebsdruck von ca. 2 atü sowie 1100 1/h Wasserglas (hergsstellt aus tschnischem Wasserglas mit 27 Gew. % SiO2 und 8 Gew. % Na20 durch Verdünnung mit Wasser) mit einsm Litergewicht von 1,20 kg/l und einer Temperatur von ebenfalls 20°C mit einem Druck von ebenfalls ca. 2 atu. In der mit dem Kunststoffschlauch ausgskleideten Mischkammer wird durch fortschreitende Neutralisation ein unbeständiges Hydrosol mit einem pH zwischen 7 und 8 gebildet, das bis zur vollständigen Homogenisierung noch etwa 0,1 Sekunden in der Nachwischzone verbleibt, bsvor es durch ein Düsenwundstück als fächerförmigsr Flüssigkeitsstrahl in die Atmosphäre gespritzt wird. Der Strahl zerteilt sich während des Fluges durch die Luft in sinzslns Tropfen, die infolgs der Obsrflächenspannung weitgehend in eine kugsligs Form übergehen und die noch währsnd ihres Fluges innerhalb ca. einsr Sekunde zu Hydrogelkugeln srstarren. Die Kugeln haben eine glatte Oberfläche, sind glasklar, snthalten etwa 17 Gew. % S10, und haben folgende Kornverteilung:

| >8 | шш | | 10 | Gew.% |
|---------------|--------------|-----|----|-------|
| 6 | - 8 | mm | 45 | Gew.% |
| 4 | - 6 : | m m | 34 | Gew.% |
| < 4 | шm | | 11 | Gew.% |

Selbstverständlich kann die Kornverteilung durch Verwendung anderer Düsenmundstücke beliebig variiert werden.

Die Hydrogelkugeln werden in einem Waschturm aufgefangen, der nahezu vollständig mit Hydrogelkugeln angefüllt ist, und in dem die Kugeln sofort ohne Alterung mit ca. 50°C warmem, ammoniakalisch gestelltem Wasser in einem kontinuierlich verlaufenden Gegenstromprozeß salzfrsi gewaschen werden.

Die gewaschenen Hydrogelkugeln werden bei 200 bis 300° C getrocknet und anschließend gemahlen. Das erhaltene pulverförmige weitporige Kieselsäuregel hat eine spezifische Oberfläche von 300 bis 350 m²/g, ein spezifisches Porenvolumen von 0,8 bis 1,0 cm³/g und kann je nach Mahlfeinheit für die verschiedensten Anwendungen eingesetzt werden.

Beispiel 2

In der im Beispiel 1 beschriebenen Mischdüse werden nach dem erfindungsgemäßen Verfahrsn aus 32 gewichtsprozentiger Schwefelsäure und Wasserglas der Dichte 1.18 Hydrogelkugeln mit 15 % SiO₂ erzeugt, die in neutralem Wasser von 20°C aufgefangen werden und dort 5 bis 10 Minuten zwecks Alterung verbleiben. Anschließend wird das kugelförmige Hydrogsl durch Sisbung in eine Kornfraktion zwischen 6 und 8 mm sowie in Über- und Unterkorn getrennt. Während der Über- und Unterkorn gemäß Beispiel 1 zu pulverförmigem, weitporigem Kieselgel weiterverarbeitet wird, wird die Nutzkornfraktion eine Stunde lang mit 5 gewichtsprozentiger Schwefelsäure von Raumtemperatur gesäuert und anschließend mit schwach schwefelsaurem Wasser von pH 2 bei Raumtemperatur salzfrei gewaschen. Nach einer 10- bis 12-stündigen Trocknung bei 100° bis 130°C in einer Wasserdampfatmosphäre und einer nachfolgenden Aktivierung bei 250°C erhält man ein hartes. zu über 90 Gsw.% aus unversehrten, ganzen Kugeln bestehendss Kieselgel mit folgenden Eigenschaften:

spezifische Oberfläche 805 m²/g
spezifisches Porenvolumen 0,42 cm³/g
Schüttgewicht 810 g/l
Glühverlust (bei 900°C) 6,0 %
Körnung 94 % zwischen 3 und 4 mm

Die isotherme Gleichgewichtsbeladung X bei 25°C beträgt bei einer relativen Luftfeuchte Y von

X: 20 % 40 % 60 % 80 % Y: 13,9 % 25,8 % 34,6 % 38,1 %.

Patentansprüche

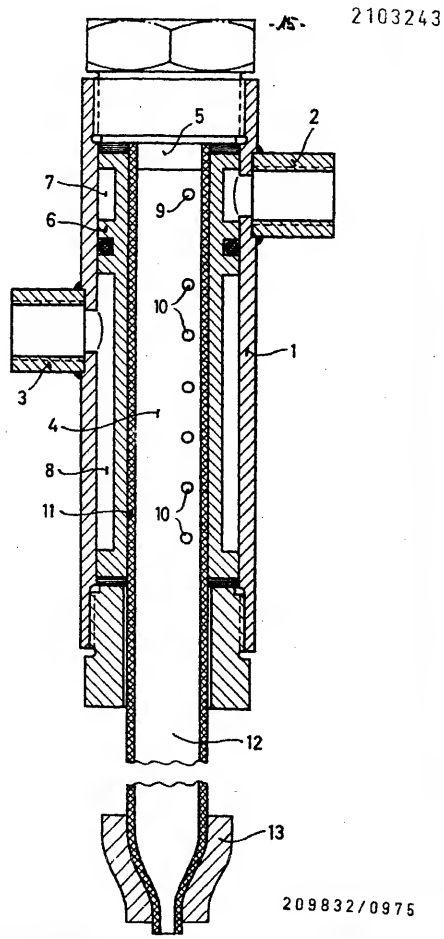
- 1. Verfahren zur Herstellung von weitgehend kugelförmigen, Kieselsäure enthaltenden Hydrogelen aus durch Umsetzung alkalischer, kieselsäurehaltiger Rohstoffe mit sauren Lösungen erhaltenen Kieselsäurehydrosolen durch Verspritzen des Kieselsäurehydrosols in Tropfenform in ein gasförmiges Medium und Verfestigung des tropfenförmigen Hydrosols während des freien Falles zu einem kugelförmigen Kieselsäurehydrogel, gegebenenfalls durch anschließende Alterung, und/oder Basenaustausch und/oder Waschen des kugelförmigen Kieselsäurehydrogels, dadurch gekennzeichnet, daß man zwecks Bildung des Kieselsäurehydrosols zunächst die saure Lösung am stromaufwärts gelegenen Ende einer kontinuierlich durchströmten Mischzone einführt und den kieselsäurehaltigen Rohstoff in stromabwärtiger Richtung verteilt der sauren Lösung zuführt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man die saure Lösung und/oder den kieselsäurehaltigen Rohstoff tangential in die Mischzone einführt.
- 3. Verfahren nach Ansprüchen 1 und 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man bei tangentialer Einführung der sauren Lösung und des kieselsäurehaltigen Rohstoffes beide Komponente im Gleichdrall zueinander einführt.
- 4. Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man das kugelförmige Kieselsäurehydrogel 5 bis 120 Minuten lang in wässriger Lösung bei Temperaturen von 15 bis 30°C altert, das gealterte Hydrogel 30 bis 180 Minuten lang mit einer sauren Lösung behandelt und dann in an sich bekannter Weise auswäscht.
- 5. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Ansprüchen 1 bis 3, gekennzeichnet durch eine vorzugsweise durch ein zylindrisches Rohr gebildete Mischkammer mit auf ihrer Länge versetzten Einlauföffnungen für dis saure Lösung und den kieselsäurehaltigen Rohstoff, die an ihrem stromaufwärtigen Ende stirnseitig verschlossen ist und deren stromabwärtiges Ende in einem Düsenmundstück endet.

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Einlauföffnungen in die Mischkammer tangential angeordnet sind.
- 7. Vorrichtung nach Ansprüchen 5 und 6, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Mischkammer mit einem Kunststoffschlauch ausgekleidet ist, der genau mit den Einlauföffnungen in die Mischkammer fluchtende Durchtritte aufweist und der in stromabwärtiger Richtung aus der Mischkammer herausragt, bevor er in das Düsenmundstück übergeht.
- 8. Vorrichtung nach Ansprüchen 5 bis 7, gekennzeichnet durch um das zylindrische Rohr angeordnete und durch einen Bund dicht voneinander abgetrennte Ringräume, die mit je einer Zuführungs-leitung für die saure Lösung und den kieselsäurehaltigen Rohstoff versehen sind.
- 9. Vorrichtung nach Ansprüchen 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Einlauföffnung für den kieselsäurehaltigen Rohstoff ein in Längsrichtung der Mischkammer verlaufender, tangential einmündender Schlitz ist.

Badische Anilin- & Soda-Fabrik

Zeichn.

Leerseite



12 1 33-14 AT: 25.01.1971 OT: 03.08.1972